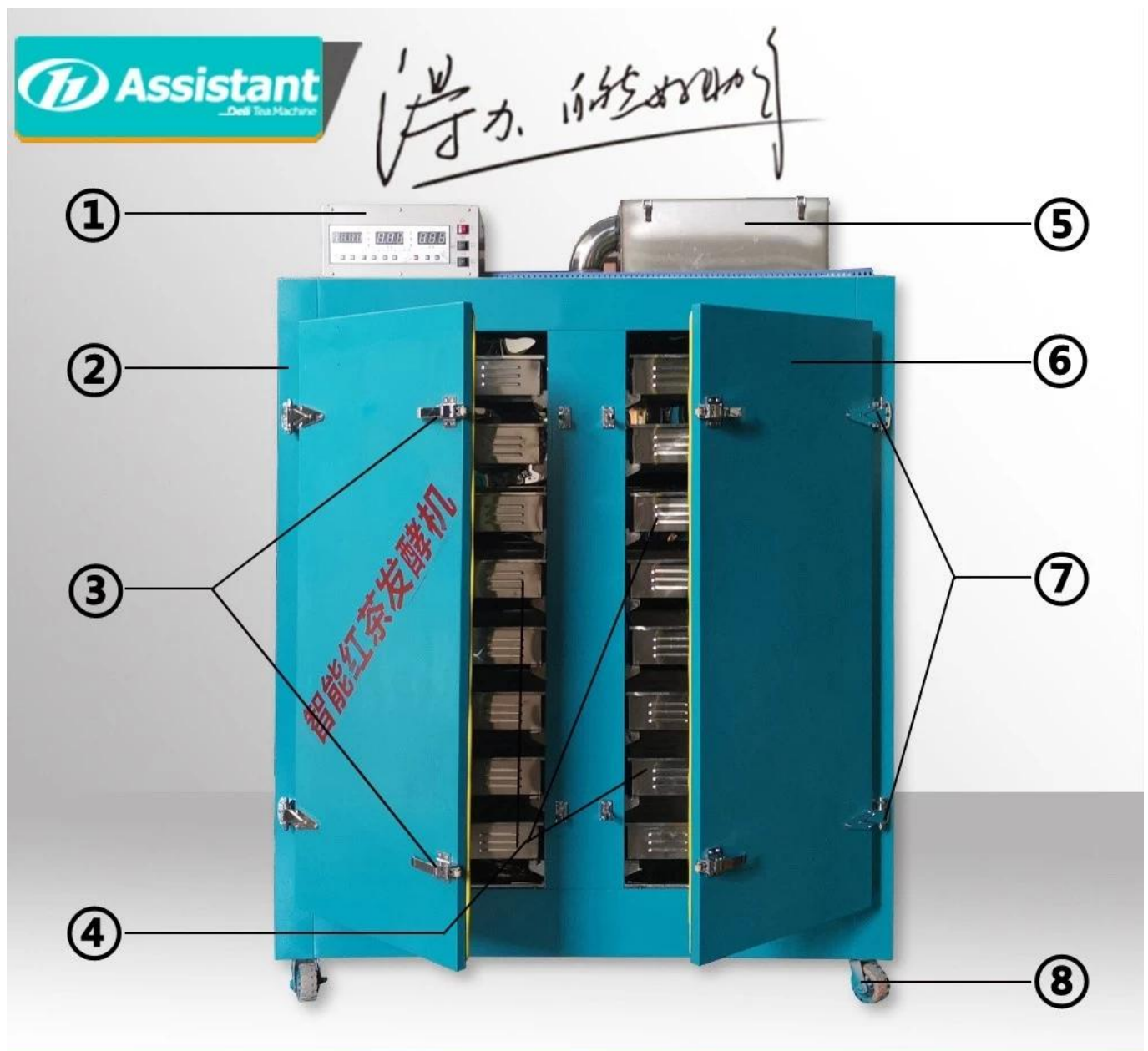


KETERANGAN

Mesin proses fermentasi teh terutama digunakan untuk mengolah teh hitam dan teh fermentasi lainnya, juga dapat digunakan untuk fermentasi biji atau makanan lainnya. Mesin fermentasi teh hitam cerdas otomatis terutama terbuat dari teh fermentasi seperti teh hitam. Itu dapat mengontrol suhu dan kelembaban kotak mesin secara mandiri dan akurat. Pada saat yang sama, oksigen dan gas ditukar dengan teh, sehingga teh dapat difermentasi dalam kondisi yang paling sesuai. Biarkan warna teh menjadi merah, rasa berumput hilang, dan buahnya matang.

TAMPILAN Meledak



Website: delijx.com Email: info@delijx.com
WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

①

Panel kendali

⑤

Tangki Air Atomisasi

②	Tubuh mesin	⑥	Pintu
③	Gantung	⑦	Engsel
④	Nampan Fermentasi	⑧	roda

KEUNTUNGAN

1. Desain katup solenoida memastikan bahwa air di dalam tangki disimpan pada ketinggian atomisasi terbaik.
2. Sistem kontrol mikrokomputer terintegrasi, suhu dan kelembaban dapat dikontrol secara cerdas.
3. Menggunakan engsel dan gagang pintu baja berkekuatan tinggi, masa pakai alat berat meningkat 40% dibandingkan perusahaan lain.
4. Tangki air dengan alat penyemprot dipasang di bagian atas, dan kabut air yang dikabutkan secara alami mengisi bagian dalam mesin fermentasi teh, dan fermentasi lebih seragam.

APLIKASI

[Mesin Oksidasi Teh Hitam](#) cocok untuk mengolah teh hitam / hijau / oolong / putih / gelap / herbal, berikut adalah waktu kerja yang diperlukan untuk produksi teh di atas.

Jenis Teh	Waktu kerja
Teh hitam	2-6 Jam
Teh Hitam	12-24 Jam
Teh herbal	2-6 Jam

Data di atas hanya untuk referensi, dan waktu pemrosesan spesifik akan ditentukan sesuai dengan situasi aktual.

SPESIFIKASI

Daftar spesifikasi [Mesin Oksidasi Teh Hitam](#) :

Model	DL-6CFJ-80	
Ukuran	1570 × 950 × 2100 mm	
Voltase	220/50 V / Hz	
Mode pemanasan	Kawat pemanas	
Kekuatan pemanas	6.0 KW	
Grup pemanas	1 Grup	
Motor kipas angin	Kekuasaan	85 W
	Kecepatan	2200 rpm
	Voltase	220 V
Ukuran baki	580 × 420 × 100 mm	
Jumlah baki	32 buah	

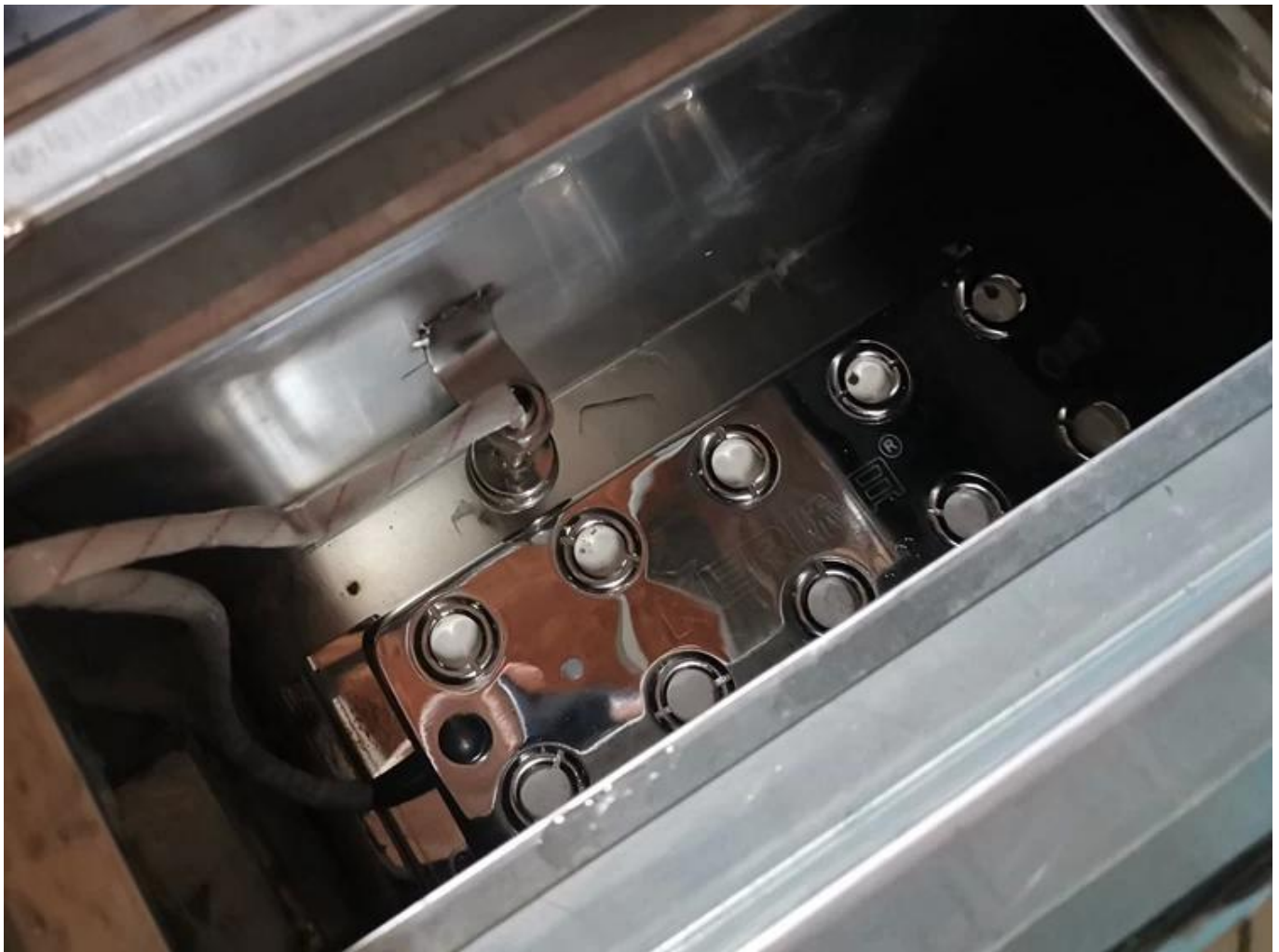
Lapisan baki	4 × 8
Efisiensi	250 kg / waktu

Spesifikasi dari semua [Mesin Oksidasi Teh Hitam](#) .

Model	6CFJ-20	6CFJ-60	6CFJ-80	6CFJ-120
Jumlah Baki	5 buah	16 buah	32 pcs	32 pcs
Voltase	220V	220V	220V	380V
Kekuasaan	3 kw	6 kw	6 kw	9 kw
Kapasitas	60 kg	150 kg	250 kg	350 kg

Jika Anda memiliki kebutuhan khusus, itu dapat disesuaikan sesuai dengan kebutuhan pelanggan.

RINCIAN



Alat penyemprot ultrasonik frekuensi tinggi dapat mengatomisasi air menjadi tetesan yang sangat kecil, yang dapat memasuki teh dan meningkatkan keseragaman fermentasi.



Menggunakan kawat pemanas listrik tahan lama dengan diameter 1mm dan kue isolasi polimer tahan suhu tinggi, masa pakai kawat pemanas meningkat 40% dibandingkan dengan perusahaan lain.



Jenis baru bahan insulasi tahan panas suhu tinggi yang ramah lingkungan, dengan ketebalan 3 cm, dan menutupi mesin sepenuhnya untuk memastikan tidak ada panas yang terbuang dan penghematan energi 30%.



Pintu dilapisi dengan strip karet elastis tahan suhu tinggi, yang dapat menutup pintu mesin untuk mencegah udara panas dan kabut air keluar.

FOTO

Assistant
...Delix Tea Machine

得力. 智能红茶发酵机

Tea Fermentation Machine

DL-6CFJ-80

Voltage: 220V 50HZ

Power: 6 kw

Tray Layer: 8 Layers

Tray Number: 32 pcs

For Black/Dark Tea

250 kg per batch

Inside Stainless Steel

Tray Size : 58*42*10 cm



L:157cm W:95cm H:210cm

Website: delijx.com Email: info@delijx.com
WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767



Assistant



智能红茶发酵机

DELIJX.COM

 **Assistant**
— Deli Tea Machine



DELIJX.COM



KONTAK

Jika Anda tertarik dengan produk ini, silahkan hubungi kami untuk mendapatkan harga.



Klik ikon untuk mendapatkan harga terbaru secara langsung



Quanzhou Deli Agroforestrial Machinery Co., Ltd.

12# Dongqing Road, Chengxiang Town,

Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767

Email : info@delijx.com

Web: www.delijx.com

Bisa Anda juga dapat meninggalkan informasi kontak Anda di bagian bawah. Kami biasanya menghubungi Anda dalam waktu sekitar 10 menit